Inde	x of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/961,223	CHEN, IEON C.
Examiner	Art Unit
TAN Q NGUYEN	3661

7	Rejected
	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	4
ı	Interference	•

A	Appeal
0	Objected

		_					•			•								•	_		_	_
Clair	m					Dat	e]	Cla	aim				- 1	Dat	е			-
Final	Original	10/29/04										Final	Original	10/29/04								
	1	-	_		1						1	13	51	=		\vdash		T		\vdash	\vdash	t
	2	-		l	T	t		l	T	T	1	15	52	=				†	1		٠,	t
	3	-	T	Г				T			1	21	53	=				1	t	T	T	t
	4	-	\vdash	1		T		T	\vdash	t	1	22	54	=					t	\vdash	T	t
	5	-			T			T	T	İ	1	27	55	=				Г		Г	T	t
	6	-						Т			1	23	56	=		\vdash		Ī				t
	7	-									1	24	57	Ξ			Т	1				t
	8	-							İ			25	58	=								t
	9	-				Г		Г	Г		1	26	59	=								t
	10	-				T		Г	П	Г	1		60	-					Г		Г	t
	11	-						П			1	28	61	=					·		Г	t
	12	-							1.	T	1	29	62	=						Г	T	t
	13	-									ĺ	30	63	=						Г		t
	14	-			Г						1	31	64	=						Г	Г	t
	15	-									1	32	65	=								İ
	16	-				Г					1	33	66	=								İ
	17	-			Г	П			Г			46	67	=								İ
	18	-			П						1	47	68	=		_						İ
	19	-									1	48	69	=								İ
	20	-			Π	П		Г		Γ	İ	49	70	=				П				İ
	21	-] ,	34	71	=								Î
	22	-										35	72	=						Г		Ī
	23	-										36	73	=								Ī
	24	,										37	74	=								Ī
	25	•										38	75	=								Ī
	26											44	76	н								Ī
	27	•										39	77	=								I
	28	-			_							40	78	=								
	29	=										41	79	=								I
	30	-				<u> </u>						42	80	=				L	L			
	31	=						L				43	81	=								
	32	-						L				45	82	=								L
	33	=										50	83	=						Ш		L
	34	=			<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		51	84	=							\square	L
	35	ᆜ	<u></u> i		<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		52	85	=					Ш	Ш	$oxed{oxed}$	1
	36	=		_	<u> </u>	Ш			$oxed{oxed}$			53	86	=				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш	Ш	1
	37	=			<u> </u>	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		ļ		54	87	=							Ш	L
	38	=			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			67	88	=				L.,	Щ	Ш		L
-	39	=			L_	Щ		<u> </u>	L			68	89	=					L.			L
	40	=			Ш				Щ.	L_		69	90	=						Ш	Ш	L
	41	=										55	91	=			'			Ш		L
	42	_			L	Ш				Ш		56	92	=					\sqcup		Ш	L
	43	=			$oxed{oxed}$	Ш	Щ		<u> </u>	Ш		57	93	=						Ш	Щ	L
	44	=			L.	Ш	Ш			Щ		58	94	=					L.,	Щ	Ш	L
	45	릐		_		Ш				Ш		59	95	=						Ш	Ш	L
	46	=		_		Ш						65	96	=				Щ	Ш	Ш	Щ	L
	47	=	\dashv			Ш	_					60	97	▝						Ш	Щ	L
	48	=	_		ļ	Ш	_	Ш		Щ		61	98	=		_	_		Щ	\sqcup	Щ	L
	49	=	_	_	\vdash	Щ	_			\square		62	99	-	_	_				\dashv	\vdash	L
12	50	=		J	١	\Box		لــــا		Ш	l	63	100	=1							Ш	L

CI	aim		_			Dat	e	_		
Final	Original	10/29/04								
13	51	=								
15	52	=							1	
21	53	=				Ī	Π	Π	П	
22	54	=			П			Π	П	П
27	55	=				Г		Г	П	
23	56	=		П	П			Т	Г	П
24	57	=		Π	П	Т	Г	Π		Т
25	58	=			Г	Π	Π	Γ		Π
26	59	=			Π	П	Π			Г
	60	-					Π	Ī		Г
28	61	=							П	
29	62	=								
30	63	=								
31	64	=		Г						
32	65	=	Г	П		Π	İ	Ī		Π
33	66	=		İ						
46	67	=								Г
47	68	=								
48	69	=						T	T	Ī
49	70	=							T	
34	71	=	Π	Г						Ì
35	72	=			Π	T				Ì
36	73	=	Γ	Г	1	T		İ		
37	74	=					П			Ī
38	75	=								
44	76	=			Ì				П	
39	77	=							Π	П
40	78	=								
41	79	=			Г					
42	80	=			Π	Ī	Г	П		
43	81	=		Г	Π	\Box				
45	82	=								Γ
50	83	=								
51	84	=								
52	85	=								
53	86	11								
54	87	l II				L	L			
67	88	н								
68	89	II							\Box	
69	90	=				\Box				
55	91	=			′					
56	92	=						L.		
57	93	=								
58	94	=								
59	95	=				L				
65	96	=								
60	97	=					L			
61	98	=								
62	99	11								
63	100	= !								

Cli	aim	Date										
Final	Original	10/29/04										
64	101 102 103	=			⇈	Г	Г	Т				
66	102	▐			T	T	Г					
	103											
	104 105			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$	L							
	105		_			<u> </u>	<u> </u>		_			
	106	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ				
	107 108	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├-	⊢	 	├-	_	_		
	108	<u> </u>	-	_	├	⊢	\vdash	┢		-		
 	110	_	 		┢		-	-	-	Н		
-	111	\vdash	H		┢	-	├─	┢	┝	H		
	112	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	H	1	 	$\vdash \vdash$		
	112 113						<u> </u>	\vdash	⇈	Н		
	1111						Г	1		П		
	115 116 117											
	116											
	117			<u> </u>						Ш		
	118				_	_	_	<u> </u>		Ш		
	119			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	120		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
	121				<u> </u>	L	L	<u> </u>		Ш		
	122			_	-	┝	H	\vdash				
	123 124 125	_		┝	⊢	├─	-	├	-	-		
_	125			\vdash	\vdash	-	-	-		\vdash		
	126			┢	-		_			\vdash		
	127							<u> </u>	┢			
	126 127 128						Т	Г				
	129 130											
	130											
	131 132						<u> </u>					
	132					L_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	Щ		
	133			_	<u> </u>	_		_		Ш		
	134 135	_		_	\vdash			-		-		
	136				H		-	-	_	\dashv		
	137	-	-				-		-	-		
	138			-	-	_						
	139					-		_				
	140											
	141											
	142											
	143											
	144	_			Щ			Щ				
	145				Щ			Щ	Ш			
	146		_					\vdash		_		
	147						_	Ы		_		
	148 149			Н				Н		\dashv		
	150	\dashv		\vdash		\vdash		\vdash		႕		
	130	1										